

เอกสารอ้างอิง



1. Klemas, V., Borchardt, J.F. and Treasure, W.M., Suspended sediment Observations from ERTS-1, Remote Sensing of Environment II, 1973. pp. 205-225
2. Thomas, I.L. Sediment/Siltation Monitoring Within a Tidal Basin Using Repetitive LANDSAT CCT Data Proc. Twelfth International Symposium on Remote Sensing of Environment II, 1973. PP. 1367-1377
3. Shimoda, H., Fukue, K. and Sakata, T. River Discharge Monitoring with the Aid of Remote Sensing Paper presented at the First Asian Conference on Remote Sensing, 5-7 November, 1980, 12 pages.
4. Siripong, A., et.al. Studying the Physiographic Feature, the Distribution of Suspended Sediment, Tin Mine and Mangrove Forest in the Phang-nga Area Utilizing LANDSAT MSS CCT Data Paper presented at the First National Seminar on Marine Science, 28-30 May, 1979 The National Research Council of Thailand, 92 pages.
5. นิมิตร ชัดดิษฐ์วานิช และคณะ การวิเคราะห์ข้อมูลดาวเทียมด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522 120 หน้า
6. ประสิทธิ์ ประพัฒน์มงคล และคณะ การสร้างและพัฒนาโปรแกรม RECOGX ที่ศูนย์บริการคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 2523 105 หน้า

7. ประสิทธิ์ ประพัฒน์มงคล, ชาลิต ทิพย์อาร และหาญ กิตติชานันท์ รายงานเทคนิคการจำแนกตะกอนดินแขวนลอยในอ่างเก็บน้ำเหนือเขื่อนภูมิพลโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ กองสำรวจทรัพยากรธรรมชาติด้วยดาวเทียม สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2522
48 หน้า
8. วิชการ, ฝ่าย รายงานผลการอนุรักษ์ลำน้ำแม่กลอง เพชรบุรี ปราณบุรี และบางปะกง กองสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม, 2524
27 หน้า
9. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, ฝ่าย ผลวิเคราะห์น้ำแม่ น้ำปราณบุรีและแม่น้ำบางปะกง ปี 2522 งานสำรวจคุณภาพแหล่งน้ำ กองอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข,
130 หน้า
10. ถาวร พงศ์พิพัฒน์ และวินัย เลิศมทวงศ์ ลักษณะของคลื่นในอ่าวไทยตอนบน เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่องสภาวะน้ำเสียในอ่าวไทย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ,
2520 5 หน้า
11. Cronin, L.E. Sedimentation Estuarine Research Vol.II, Mc. Grawhill Book Co., New York, 1967, pp. 3-10
12. Vongvisessomjai, S., Arbhabhirama, A. and Fuh, Y. A Mathematical Model of Oil Spill, Asian Institute of Technology, 1975.
27 pages.
13. Rosenfeld, A. and Weszka, J.S. Picture Recognition, IEEE Press on Digital Image Processing of Remote Sensing, 1978.
14. Coker, A.E., Higer, A.L. and Goodwin, C.R. Detection of Turbidity Dynamics in Tampa Bay, Florida ERTS-1 a New Window on Our Planet, 8 Application to Oceanography, pp. 330-333



15. Meade, R.H., Transport and Deposition of Sediments in Estuaries,
Environmental Framework of Coastal Plain Estuaries, Mc.
Grawhill Book Co., 1976 pp. 91-104

16. Prapinmongkolkarn, P. and E. Baiyokvichit, J. Computer Analysis of
LANDSAT Data for the Study of Marine Environment Near the
Bang Pakong River Mouth Paper Presented at the Second Asian
Conference on Remote Sensing, Beijing, October 29-November
4, 1981 10 pages.

17. Swain, P.H. and Davis, S.M. Remote Sensing : Quantitative Approach
Mc. Grawhill Book Co., 1978.



ประวัติผู้เขียน

นางสาว จีรารรรณ อ.โบทยกวีจิตร เกิดเมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2500 สำเร็จ
การศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ทางทะเล สาขาสมุทรศาสตร์สภาวะและเคมี
จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2521 และเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาวิทยาศาสตร-
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี
พ.ศ. 2522